

9. Wissenschaftstagung Ökologischer Landbau.
Beitrag archiviert unter <http://orgprints.org/view/projects/wissenschaftstagung-2007.html>

Kommunikation von Forschungsergebnissen aus dem Bundesprogramm Ökologischer Landbau über www.forschung.oekolandbau.de und www.oekolandbau.de

Communication of Research Results from the Federal Organic Farming Scheme via www.forschung.oekolandbau.de and www.oekolandbau.de

J. Meier¹

Keywords: education-consulting-knowledge transfer, communication of research results, federal organic farming scheme

Schlagwörter: Bildung-Beratung-Wissenstransfer, Kommunikation von Forschungsergebnissen

Abstract:

The research results of the Federal Organic Farming Scheme are archived in the international archive Organic Eprints. Each report is announced on the research platform <http://forschung.oekolandbau.de>. Knowledge transfer is supported by user-oriented processing of relevant research results and publication in [Oekolandbau.de](http://www.oekolandbau.de), the main internet portal for organic agriculture in Germany.

Einleitung und Zielsetzung:

Seit 2002 werden im Rahmen des Bundesprogramms Ökologischer Landbau (BÖL) zahlreiche Forschungs- und Entwicklungsvorhaben bearbeitet und viele neue Erkenntnisse gewonnen, die zur Weiterentwicklung des ökologischen Landbaus beitragen können. Eine wichtige Voraussetzung dafür ist die Verbreitung der Forschungsergebnisse und der Wissenstransfer in die Praxis. Das zentrale Werkzeug für die Veröffentlichung, Bekanntmachung und die zielgruppenbezogene Aufbereitung der Forschungsergebnisse aus dem Bundesprogramm ist die Wissenschaftsplattform <http://forschung.oekolandbau.de>. Das BÖL-Projekt Wissenschaftsplattform wird durch Mitarbeiter/innen des Forschungsinstituts für biologischen Landbau (FiBL) bearbeitet.

Kommunikation der BÖL-Ergebnisse über die Wissenschaftsplattform:

[Forschung.oekolandbau.de](http://forschung.oekolandbau.de) ist eine Internetplattform zur Forschung im ökologischen Landbau und zugleich das wichtigste Medium für die Kommunikation der Forschungsergebnisse aus dem Bundesprogramm Ökologischer Landbau. Sämtliche Schlussberichte zu Forschungs- und Entwicklungsvorhaben aus dem BÖL werden mit einem einheitlichen Deckblatt versehen, in der mit der Wissenschaftsplattform verbundenen Datenbank Organic Eprints (<http://www.orgprints.org>) archiviert und über eine zusammenfassende Nachricht auf der Wissenschaftsplattform bekannt gemacht. Seit Projektbeginn wurden auf diese Weise 139 Schlussberichte und mehrere Zwischenberichte in Organic Eprints veröffentlicht und über die Wissenschaftsplattform angekündigt.

Benachrichtigung über neu veröffentlichte Schlussberichte:

Über neu eingestellte Schlussberichte informiert die E-Mail-Benachrichtigungsfunktion von Organic Eprints. Außerdem wird in dem monatlich erscheinenden Newsletter der Wissenschaftsplattform an prominenter Stelle auf neu veröffentlichte Schlussberichte sowie auf die dazugehörigen Nachrichten hingewiesen. Ein Service, der mittlerweile von über 900 Abonnenten genutzt wird.

¹Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL Deutschland e.V.), Galvanistraße 28, 60486 Frankfurt am Main, Deutschland, Julia.Meier@fibl.org

Einbindung der BÖL-Forschungsergebnisse in Oekolandbau.de:

Neben der Veröffentlichung und Bekanntmachung der BÖL-Schlussberichte über die Wissenschaftsplattform kommt der Einbindung neuer BÖL-Forschungsergebnisse in das Internetportal Oekolandbau.de eine wesentliche Bedeutung zu. Oekolandbau.de ist eine zentrale Maßnahme des Bundesprogramms Ökologischer Landbau. Die Informationsplattform zum ökologischen Landbau umfasst mehrere Teilportale für verschiedene Zielgruppen, in denen die Nutzer Informationen aus Theorie und Praxis abrufen können. Die Einbindung der Forschungsergebnisse in Oekolandbau.de erfolgt auf mehreren Wegen:

- Praxisrelevante Ergebnisse aus BÖL-Schlussberichten werden für die Zielgruppen von Oekolandbau.de (z. B. Erzeuger, Verarbeiter, Händler, Verbraucher etc.) zu neuen Beiträgen aufbereitet und in Oekolandbau.de veröffentlicht. Wenn möglich werden konkrete Tipps für die Praxis abgeleitet (z. B. Tipps zur Regulierung der Apfelsägewespe oder zur Reduzierung des gegenseitigen Besaugens in der Kälbergruppenhaltung etc.).
- Auf Schlussberichte, die weniger praxisrelevante Ergebnisse enthalten, die aber dennoch einen Bezug zu schon bestehenden Beiträgen haben oder für eine der Zielgruppen interessant sein könnten, wird an thematisch relevanten Orten durch Links, Zusammenfassungen o. Ä. hingewiesen.
- Bei themenverwandten Schlussberichten werden Übersichtsbeiträge erstellt, die alle abgeschlossenen Schlussberichte eines Themenbereichs auflisten und verlinken.
- Weitere Ergebnisse aus BÖL-Projekten wie Broschüren, Merkblätter, Handbücher, Datensammlungen etc. werden ebenfalls in Oekolandbau.de eingebunden.
- Die für die Wissenschaftsplattform erstellten Nachrichten werden häufig von Oekolandbau.de übernommen und auf der Startseite / in den Teilportalen veröffentlicht bzw. über den Newsletter von Oekolandbau.de verbreitet.

Durch die unterschiedlichen Maßnahmen wird sichergestellt, dass die neuen Erkenntnisse aus der BÖL-Forschung in Oekolandbau.de integriert werden und damit einem breiten Nutzerkreis zur Verfügung stehen.

Schlussfolgerungen:

Durch die Archivierung der Schlussberichte in einem kostenfreien, öffentlich zugänglichen und international ausgerichteten Archiv ist gewährleistet, dass alle Interessenten aus Deutschland und anderen europäischen Ländern dauerhaft Zugriff auf die Projektergebnisse des Bundesprogramms Ökologischer Landbau erhalten. Dadurch wird die Transparenz der Öko-Landbau-Forschung sowohl innerhalb Deutschlands als auch im internationalen Kontext erhöht. Durch die Aufbereitung praxisrelevanter Forschungsergebnisse für Landwirte, Verarbeiter und andere Zielgruppen sowie die Einbindung aktueller Erkenntnisse aus BÖL-Forschungsprojekten in Oekolandbau.de wird ein Beitrag zum Wissenstransfer geleistet. Es ist geplant, das Projekt bis zum Ende des Bundesprogramms Ökologischer Landbau fortzuführen.

Literatur:

Wissenschaftsplattform Forschung.oekolandbau.de: <http://forschung.oekolandbau.de>.

Internetportal Oekolandbau.de: <http://www.oekolandbau.de>.

Datenbank Organic Eprints: <http://www.orgprints.org>.

Übersicht über alle veröffentlichten BÖL-Schlussberichte in Organic Eprints: <http://orgprints.org/view/projects/BOEL.html>.

Archived at <http://orgprints.org/8763/>